

继续把党史总结学习教育宣传引向深入 更好把握和运用党的百年奋斗历史经验

(上接第一版)

习近平强调，党的百年奋斗历程告诉我们，党和人民事业能不能沿着正确方向前进，取决于我们能否准确认识和把握社会主要矛盾、确定中心任务。什么时候社会主要矛盾和中心任务判断准确，党和人民事业就会顺利发展，否则党和人民事业就会遭受挫折。这次全会决议对党善于抓住社会主要矛盾和中心任务带动全局工作作了全面分析。注重分析和总结党在百年奋斗历程中对我国社会主要矛盾和中心任务的研究和把握，是贯穿全会决议的一个重要内容，我们一定要深入学习、全面领会。面对复杂形势、复杂矛盾、繁重任务，没有主次，不加区别，眉毛胡子一把抓，是做不好工作的。我们要有全局观，对各种矛盾做到了然于胸，同时又要紧紧围绕主要矛盾和中心任务，优先解决主要矛盾和矛盾的主要方面，以此带动其他矛盾的解决，在整体推进中实现重点突破，以重点突破带动经济社会发展水平整体跃升，朝着全面建成社会主义现代化强国的奋斗目标不断前进。

习近平指出，战略问题是一个政党、一个国家的根本性问题。战略上判断得准确，战略上谋划得科学，战略上赢得主动，党和人民事业就大有希望。一百年来，党是能够在重大历史关头从战略上认识、分析、判断面临的重大历史课题，制定正确的政治战略策略，这是党战胜无数风险挑战、不断从胜利走向胜利的有力保证。这次全会决议对百年奋斗历程中党高度重视战略策略问题、不断提出科学的战略策略作了全面总结。注重分析和总结党在百年奋斗历程中对战略策略的研究和把握，是贯穿全会决议的一个重要内容，我们一定要深入学习、全面领会。在新的历史条件下，要永葆党的马克思主义政党本色，关键还得靠我们党自己。在为谁执政、为谁用权、为谁谋利这个根本问题上，我们的头脑要特别清醒、立场要特别坚定。全党同志都要明大德、守公德、严私德，清清白白做人、干干净净做事，做到克己奉公、以俭修身，永葆清正廉洁的政治本色。自我革命关键在于正视问题的自觉和刀刃向内的勇气。现在，反腐败斗争取得了压倒性胜利并全面巩固，

但全党同志要永葆自我革命精神，增强全面从严治党永远在路上的政治自觉，决不能滋生已经严到位的厌倦情绪。党风廉政建设和反腐败斗争永远在路上，一刻也不能放松，要以抓铁有痕、踏石留印的坚韧和执着，继续打好党风廉政建设和反腐败斗争这场攻坚战、持久战。不论谁在党纪国法上出问题，党纪国法决不饶恕。

习近平指出，这次全会决议对百年奋斗历程中党注重进行党史学习教育作了全面总结，强调全党要坚持唯物史观和正确党史观，从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功、从而更加坚定、更加自觉地践行初心使命，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。这是六中全会提出的一项重要政治任务，我们要继续抓好落实。党的第三个历史决议体现了我们对党的百年奋斗历史的新认识，这方面更要深入学习领会，以利于更好认识和把握党的百年奋斗重大成就和历史经验。要认真总结这次党史学习教育的成功经验，建立常态化长效化制度机制，不断巩固拓展党史学习教育成果。全党要以学习贯彻党的十九届六中全会精神为重点，深入推进党史学习教育，进一步做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，教育引导全党同志学党史、悟思想、办实事、开新局，更好用党的创新理论把全党武装起来，把党中央决策部署的各项任务落实下去。要原原本本学习全会决议，学懂弄通党百年奋斗的光辉历程，学懂弄通党坚守初心使命的执着奋斗，学懂弄通党百年奋斗的历史意义和历史经验，学懂弄通以史为鉴、开创未来的重要要求。要用好党委(党组)理论学习中心组

制度，推动领导班子、领导干部带头学党史、经常学党史。要用好干部教育培训机制，继续把党史作为党校(行政学院)、干部学院必修课、常修课。要用好学校思政课这个渠道，推动党的历史更好进教材、进课堂、进头脑，发挥好党史立德树人的重要作用。要用好红色资源，加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想德育教育，引导全社会更好知史爱党、知史爱国。要用好“我为群众办实事”实践活动形成的良好机制，推动各级党组织和广大党员、干部满腔热情为群众办实事、解难事，走好新时代党的群众路线。

李克强在主持开班式时指出，习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了推进马克思主义中国化时代化、正确把握社会主要矛盾和中心任务、重视战略策略问题、永葆党的马克思主义政党本色、党史学习教育常态化长效化等五个问题，强调要深入研读和领会党的十九届六中全会精神，更好把握和运用党百年奋斗历史经验，弘扬伟大建党精神，为实现党的第二个百年奋斗目标不懈奋斗，有很强的政治性、理论性、指导性，对于全党深刻认识“两个确立”的决定性意义、进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，具有十分重要的意义。要把思想和行动统一到讲话精神上来，统一到党中央决策部署上来，真抓实干，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会党组成员，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协党组成员以及中央军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体主要负责同志，军队各大单位、中央军委机关各部门主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。

2021年11月份各县(市、区)地表水环境质量达标指数及排名

排名	县(市、区)	达标指数	考核断面达标率	巡查监测达标率	重点涉水企业排放达标率
1	海兴县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
2	河间市	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	南皮县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	献县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	东光县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	盐山县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	新华区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	肃宁县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	沧州经济技术开发区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
10	黄骅市	0.9964	100.00%	98.21%	100.00%
11	沧县	0.9953	100.00%	97.67%	100.00%
12	渤海新区	0.9944	100.00%	100.00%	94.44%
13	青县	0.9929	100.00%	100.00%	92.86%
14	泊头市	0.9923	100.00%	100.00%	92.31%
15	吴桥县	0.9857	100.00%	100.00%	85.71%
16	运河区	0.9800	100.00%	100.00%	80.00%
17	任丘市	0.9600	100.00%	80.00%	100.00%
18	孟村	0.9500	100.00%	100.00%	50.00%
19	沧州高新区	0.3000	0.00%	100.00%	100.00%

2021年11月份重点河流跨界断面水质状况

序号	河流名称	考核县(市、区)	断面名称	断面性质	2021年水质目标					11月份监测数据					
					COD	氨氮	总磷	高锰酸盐指数	其他	COD	氨氮	总磷	高锰酸盐指数	其他	
1	漳卫新河	吴桥县	王官盘	跨界	30	1.5	0.3	10	—	11	0.12	0.06	2.4		
		东光县	肖桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	13	0.08	0.07	2.8		
		南皮县	前罗寨	跨界	30	1.5	0.3	10	—	12	0.11	0.07	2.5		
		盐山县	南马庄	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.16	0.05	1.9		
		海兴县	白泊头桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	6.5	0.15	0.12	3.4	Ⅲ类	
2	子牙新河	献县	白张水镜	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	14	0.11	0.05	3.2	Ⅲ类	
		河间市	白塔坞	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.18	0.04	2	Ⅱ类	
		青县	王官庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.27	0.05	3.2	Ⅱ类	
		黄骅市	阎辛庄	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.26	0.07	4.8	Ⅲ类	
		泊头市	王英庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	16	0.23	0.07	4.5	Ⅲ类	
3	南排河	沧县	高戴庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	18	0.31	0.07	6	Ⅲ类	
		黄骅市	朱庄闸	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	14.8	0.22	0.08	5.1	Ⅲ类	
		沧县	杨西庄西桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	26	0.26	0.14	4.8	IV类	
		黄骅市	265国道桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	14	0.30	0.10	5.2	Ⅲ类	
		渤海新区	四地村桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	—	0.24	0.06	7.1	IV类	
4	廖家洼河	沧州市经济技术开发区	经八路泵站	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	22	0.54	0.21	4.2	IV类	
		新华区	唐庄子桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	24	0.33	0.09	6	IV类	
		沧县	杨官庄桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	22	0.32	0.10	5.1	IV类	
		黄骅市	吕官庄自动站	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	29	1.05	0.11	7.1	IV类	
		吴桥县	二庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.28	0.05	4.4	IV类	
5	宣惠河	东光县	刘大青桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.45	0.07	3.7	Ⅱ类	
		南皮县	龙堂河下游850米	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.08	0.06	0.9	Ⅱ类	
		盐山县	西东村水上乐园桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	12	0.29	0.05	3.4	—	
		孟村	高姚庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	14	0.98	0.13	4.4	Ⅲ类	
		盐山县	豆武村南	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	15	0.35	0.06	3.5	Ⅱ类	
6	大浪淀排水渠(汇入宣惠河)	海兴县	大口河口	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	—	1.13	0.11	5.9	IV类	
		南皮县	后生金刘桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.75	0.12	3.2	—	
		沧县	李家铺桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	17	0.33	0.11	3.7	—	
		孟村	大文台桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	15	0.89	0.12	4.1	—	
		黄骅市	南小王庄	跨界	30	1.5	0.3	10	—	17	1.14	0.13	3.6	—	
7	北排河	海兴县	张皮庄桥	入海	30	1.5	0.3	10	IV类	18	0.47	0.09	4.9	Ⅲ类	
		献县	护持寺闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	25	0.87	0.07	4.2	IV类	
		河间市	袁保留村北	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	20	0.25	0.05	3.4	Ⅲ类	
		沧县	兴济镇排口	跨界	30	1.5	0.3	10	—	15	0.27	0.24	6.1	—	
		青县	康庄子	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	20	0.33	0.06	4.1	Ⅲ类	
8	小流津河(汇入北排河)	黄骅市	水红桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	16.3	0.20	0.06	6.4	Ⅲ类	
		运河区	运西排口	跨界	30	1.5	0.3	10	—	18	0.08	0.10	3	—	
		沧州高新区	双官厅西桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	19	1.86	2.29	3.2	—	
		黑龙港河(上段,汇入北排河)	泊头市	刘吉村	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.20	0.06	5.3	Ⅲ类
		沧县	郭家沟	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	15	0.16	0.08	3.1	Ⅱ类	
9	青静黄排水渠	青县	何老营	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	19	0.08	0.28	3.7	IV类	
		青县	伊庄子闸	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	14	0.17	0.01	2.9	IV类	
		献县	西官道	跨界	30	1.5	0.3	10	—	11	0.49	0.08	2.5	—	
		河间市	小王庄	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.23	0.02	2.8	—	
		黄骅市	扣村桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.43	0.06	5.1	Ⅲ类	
10	石碑河	渤海新区	李家堡桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	15	0.26	0.05	4.8	Ⅲ类	
		渤海新区	十五队桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	22	0.47	0.23	7.5	—	
		渤海新区	海防公路桥	入海	30	1.5	0.3	10	IV类	—	0.41	0.12	8.9	IV类	
		黄骅市	北街自动站	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	17	0.22	0.05	3.7	Ⅲ类	
		任丘市	左家庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	14	0.23	0.07	6.7	IV类	
11	黑龙港河(下段)	东光县	南陵口	跨界	30	1.5	0.3	10	—	13	0.20	0.05	3.6	—	
		泊头市	北环桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.17	0.05	2.8	—	
		南皮县	冯家口	跨界	30	1.5	0.3	10	—	11	0.16	0.05	2.4	—	
		沧州市新华区	王希鲁闸	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.13	0.04	2.8	—	
		沧州市青县	兴济镇	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.20	0.06	3.7	—	
12	古洋河(入任文干渠)	青县	北街自动站	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	17	0.22	0.05	3.7	Ⅲ类	
		肃宁县	河北南	跨界	30	1.5	0.3	10	—	14	0.23	0.07	6.7	IV类	
		河间市	左家庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	12	0.17	0.03	2.9	Ⅱ类	
		任丘市	阎家均	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	18	0.38	0.07	5.3	Ⅲ类	
		肃宁县	高庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	12	0.13	0.02	2.7	Ⅱ类	
13	小北河(入任文干渠)	河间市	保沧公路桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.19	0.03	3.2	Ⅱ类	
		任丘市	后赵各庄西桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	15	0.58	0.12	3.7	—	
		捷地减河	夏庄子村桥	跨界	40	2	0.4	15	—	10	0.16	0.06	3.6	—	
		黄骅市	北新立村桥	入海	40	2	0.4	15	V类	15	0.07	0.06	4.2	Ⅲ类	
		老石碑河	四分场桥	入海	40	2	0.4	15	V类	—	1.12	0.13	14.4	IV类	
14	黄南排干	黄骅市	八里庄北	跨界	40	2	0.4	15	—	28	0.32	0.03	5.4	—	
		渤海新区	小郭庄	入海	40	2	0.4	15	V类	27	1.58	0.07	7.4	Ⅲ类	
		泊头市	代庄引渠南闸	跨界	30	1.5	0.3	10	—	21	0.65	0.20	5.8	—	
		南皮县	南冯路桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.36	0.03	1.5	—	
		黄南排干	八里庄北	跨界	40	2	0.4	15	—	28	0.32	0.03	5.4	—	
15	津德路东沟	渤海新区	小郭庄	入海	40	2	0.4	15	V类	27	1.58	0.07	7.4	Ⅲ类	
		泊头市	代庄引渠南闸	跨界	30	1.5	0.3	10	—	21	0.65	0.20	5.8	—	
		南皮县	南冯路桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.36	0.03	1.5	—	
		黄南排干	八里庄北	跨界	40	2	0.4	15	—	28	0.32	0.03	5.4	—	
		津德路东沟	南冯路桥	跨界	30	1.5	0.3	10	—	10	0.36	0.03	1.5	—	

扶持中小微外贸企业保订单稳预期

(上接第一版)保持人民币汇率在合理均衡水平上基本稳定，提升外贸企业汇率避险意识与能力，积极稳妥推进人民币跨境贸易结算。

二是进一步鼓励外贸新业态发展。增设一批跨境电子商务综合试验区，培育一批离岸贸易中心城市(地区)。积极利用服务贸易创新发展引

导基金等，鼓励金融机构以市场运作方式加大对各类企业建设和使用海外仓的支持，促进海外仓高质量发展。调整优化跨境电商零售进口商品清单、扩大进口类别，更好满足多元化消费需求。

三是缓解国际物流等外贸供应链压力。鼓励外贸企业与航运企业签订

长期协议，组织中小微外贸企业与航运企业进行直客对接。加强国际海运领域监管，在多双边场合呼吁共同畅通国际物流。做好大宗商品进口工作，积极保障大宗商品国内供给。加快推进贸易调整援助。提升贸易自由化便利化水平，将《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效实施作为

稳外贸重要抓手。

《意见》要求，各地区、各有关部门要高度重视做好跨周期调节，切实支持中小微外贸企业降成本，将减税降费等措施落实到位，继续整治乱收费、乱罚款等问题。各地区要结合实际，出台针对性支持举措，认真组织实施。各有关部门要按照职责分工，加强协同、形成合力，确保各项政策措施落实到位。

构开展合作，2021年，与5家京津医疗机构开展了新的合作项目，其中沧州市中心医院、沧州市人民医院分别与北京大学第三医院开展骨科医联体项目，沧州市中心医院与北京阜外医院合作成立心血管病技术培训中心，沧州市人民医院加入首都医科大学附属北京同仁医院耳鼻喉头颈外科联盟。

人才的频繁交流，有力推动我市实现更高质量和更充分就业。2021年，我市通过选聘方式引进博士人才14名，举办高校毕业生就业招聘会，吸引京津冀400家重点企业到场，共提供优质岗位9623个，累计1.1万余人次进场应聘，达成就业意向8925人次。三地间的人才交流，还促使我市研发成果进一步转化孵化。2021年以来，我市邀请中科院专家团队来沧围绕装备制造、绿色化工等产业开展产学研对接，组织全市70多家企事业单位参加中关村论坛、天津世界智能大会等活动。截至目前，全市有179家企业与京津102家院校、科研单位、企业开展产学研合作，研发成果399项，转化成果239项，产生经济效益29.1亿元，引进人才654人，培育人才1142人。

京津冀生态圈，地缘相接，唇齿相依。敞开的生态空间，决定了生态建设的共享共建、联防联控。过去一年，全市大力加强生态环境支撑区建设，制定实施《沧州市关于雄安新区联防联控区域2021年大气污染防治工作落实方案》，空气质量综合指数和PM_{2.5}平均浓度分别下降12.5%和13%，空气质量优良率达73.2%，达到267天。白洋淀流域考核断面均值达到省定地表水环境质量IV类标准要求。

协同攻坚，换来的是天更蓝、水更清、城更绿、乡更美，一幅人与自然和谐共生的美好画卷，正在华北平原铺展开来。

追忆过往，不仅是对岁月的重温和情感的共振，更是对现实的激励、对明天的憧憬。放眼未来，协同红利正向更广、更深处释放。蓝图已经绘就，逐梦唯有笃行。在京津冀协同发展的雄浑交响曲中，沧州一定会奏出高亢音符，谱写出主旋律，在伟大实践中汇聚磅礴力量，作出更大贡献。

协同发展谱新篇

(上接第一版)

善弈者谋势，善治者谋局。看清大棋局，才能明白每一处落子的深意。雄安新区，千年大计。一年来，我市坚定不移服从服务、对接融入雄安新区建设，市党政代表团多次赴雄安学习